

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)**

N° DoP: LBM-FV-006

30/06/2022

VERSIÓN 07

**1. Code d'identification unique du produit type:**

Feuille en bitume modifié à base d'élastomère armée voile de verre.

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:**

GLASDAN 30 P ELAST TYPE (SBS/FG)

GLASDAN 30 P ELAST; GLASDAN 30 P ELAST (7,5 m)

**3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**

Feuille bitumineuse renforcée pour l'étanchéité de toitures.

Feuille renforcée qui s'emploie comme couche de diffusion de vapeur.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:**

Non applicable

**6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

2+

**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié/ Tâche exécutée/ Par le système (1+,1, 2+,3)/Numéro de certificat et la date de délivrance:**

AENOR: 0099

Évaluation du contrôle de production en usine

Système 2 +

Certificat de Contrôle de Production en Usine, n° et date: 0099/CPR/A85/0124 - 30/06/2022

Réaction au feu

Système 3

AFITI LICOF

Comportement face à un feu externe

Système 3

AFITI LICOF

8. Performances déclarées:

| Caractéristiques essentielles   | Performances                       | Spécifications techniques harmonisées                              |
|---|------------------------------------|--|
| Performance contre le feu externe   | Broof(t1)                          | EN 13707:2004+A2:2009;<br>EN 13970:2004 + EN<br>13970:2004/A1:2006 |
| Réaction au feu   | E                                  |  |
| Etanchéité à 2 kPa (Type A)   | Passe                              |  |
| Etanchéité à 60 kPa (Type T)  | Passe                              |  |
| Résistance a la traction:<br>Force maximale de traction L*, (N/50 mm)<br>Force maximale de traction T*, (N/50 mm)<br>Allongement à la force maximale L*, (%)<br>Allongement à la force maximale T*, (%) | 600 ± 150<br>250 ± 100<br>>2<br>>2 |  |
| Résistance à la pénétration des racines   | Ne passe pas                       |  |
| Résistance au poinçonnement statique, méthode A, (kg)   | NPD                                |  |
| Résistance à l'impact, méthode À ou B (mm)  | NPD                                |  |
| Résistance à la déchirure au clou, (N)  | NPD                                |  |
| Résistance des joints<br>Résistance au pelage des joints, (N/50mm)<br>Résistance au cisaillement des joints (N/50mm)  | NPD<br>NPD                         |  |
| Durabilité thermique<br>Fluage à haute température, (°C)<br>Souplesse à basse température, (°C)   | 100 ± 10<br>-5 ± 5                 |  |
| Durabilité UV, à la chaleur et à l'eau<br>Fluage à haute température, (°C)<br>Souplesse à basse température, (°C)   | NPD<br>NPD                         |  |
| Souplesse à basse temperature, (°C)   | ≤ -15                              |  |
| Durabilité thermique<br>Factor de resistencia a la humedad, (μ)   | NPD                                |  |
| Durabilité des agents chimiques<br>Factor de resistencia a la humedad, (μ)  | NPD                                |  |
| Factor de resistencia a la humedad, (μ)   | 100000                             |  |
| Substances dangereuses  | NPD                                |  |

L\* signifie sens longitudinal, T\* signifie sens transversal


NOTE 1: Ce produit ne contient pas d'amiante ou de goudron.

NOTE 2: Performance contre le feu externe c'est un essai de système et pas de produit.

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

10.

| Nom et fonction   | Date et lieu de délivrance | Signature   |
|---|----------------------------|---|
| Mónica de Velasco<br>Chef de Produit d'Étanchéité Bitumineuse | Fontanar 04/12/25          |  |